



RECEVITORE A.C. 14 - Schema elettrico
25 bobine - 50000 MHz

1-6 Valvole tipo ECH Philips
7 Stabilizzatore di tensione
8-13 Condensatore variabile aria
14 0.01 uF, mica
15-19 50 pF
20-27 Compensatori variabili aria
28-29 25 pF
30 15 pF
32-34 (25+25) pF
35 50 pF
36-39 0.1 uF
40-47 Compensatori variabili aria
48 (15+25) pF
49 25 pF
50-55 15 pF
56 0.1 uF
57 0.05 uF
58 50 pF
59 0.01 uF
60 400 pF
61-68 Compensatori variabili aria
70-73 15 pF
74 25 pF
75-76 (50+25) pF
77 4.2 nF
78 2.7 nF
79 1 nF
80 880 pF
81 1.4 nF
82 530 pF
83 250 pF
84 630 pF

85-90 Compensatori variabili aria
91-92 200 pF
93 2 nF
94-95 200 pF
96 2 nF
97-99 0.1 uF
100-101 Blocchi condensatore a carta
102-107 300 pF
108 100 pF
109 300 pF
110 2 nF
111 100 pF
112-117 C.V.A.
118 300 pF
119 200 pF
120 2 nF
121 300 pF
122 200 pF
123 2 nF
124 0.1 uF
125-126 200 pF
127 10 nF
128 10 uF, elettrolitico
129 500 pF
130 0.1 uF
132 25 uF, elettrolitico
133 5 nF
134 0.1 uF
135 0.1 MΩ
136 80 kΩ
137 250 Ω

138 3 kΩ
139 200 Ω
140 25 kΩ
141 142 50 kΩ
143 20 kΩ
144 3 kΩ
145 50 kΩ
146 5 kΩ, potenziometro
147 80 kΩ
148 250 Ω
149 15 kΩ
150 2 kΩ
151, 152 50 kΩ
153 2 MΩ
154 2 MΩ
155 3 kΩ
156 0.5 MΩ
158 0.5 MΩ, potenziometro
159 600 Ω
161, 162 1 MΩ
164 250 Ω
165 Bobina antenna 1° gamma
166 Bobina intervalvolare 1° gamma
167 Bobina oscillatore 1° gamma
168 Bobina antenna 2° gamma
169 Bobina intervalvolare 2° gamma
170 Bobina oscillatore 2° gamma
171 Bobina antenna 3° gamma
172 Bobina intervalvolare 3° gamma
173 Bobina oscillatore 3° gamma
174 Bobina antenna 4° gamma
175 Bobina intervalvolare 4° gamma

176 Bobina oscillatore 4° gamma
177 Bobina antenna 5° gamma
178 Bobina intervalvolare 5° gamma
179 Bobina oscillatore 5° gamma
180 Bobina antenna 6° gamma
181 Bobina intervalvolare 6° gamma
182 Bobina oscillatore 6° gamma
183 Bobina antenna 7° gamma
184 Bobina intervalvolare 7° gamma
185 Bobina oscillatore 7° gamma
186 Bobina antenna 8° gamma
187 Bobina intervalvolare 8° gamma
188 Bobina oscillatore 8° gamma
189 1° media frequenza a 590 kHz
190 2° media frequenza a 590 kHz
191 Oscillatore nota a 590 kHz
192 1° media frequenza a 380 kHz
193 2° media frequenza a 380 kHz
194 Oscillatore nota a 380 kHz
195 1° media frequenza a 65 kHz
196 2° media frequenza a 65 kHz
197 Oscillatore nota a 65 kHz
198 Impedenza 8Ω
199 Trasformatore d'uscita
200 Commutatore
201 Trasformatore intervalvolare
202 Interruttore-commutatore
203 Bocchettone
204, 205, 206 Lampade illuminazione quadrante
207 Interruttore generale
208 Pulsante porto circuito cuffia